

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МЕХ ИСКУССТВЕННЫЙ ТРИКОТАЖНЫЙ

метод определения гидрофобности ГОСТ 26666.4—89

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

МЕХ ИСКУССТВЕННЫЙ ТРИКОТАЖНЫЙ

Метод определения гидрофобности

ГОСТ 26666.4—89

Knitted synthetic fur. Method for determination of water-repelling

ОКСТУ 8409

Срок действия

с 01.07.90 до 01.07.2000

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на искусственный трикотажный мех и устанавливает метод определения гидрофобности.

Сущность метода заключается в измерении времени, в течение которого происходит полное водопогружение ворса элементарной пробы.

Метод применяется на стадии разработки и постановки продукции на производство.

Термины, применяемые в стандарте, и определения приведены в приложении 1.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Отбор проб - по ГОСТ 26666.0.

2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ, РЕАКТИВЫ

Для проведения испытаний применяют:

стеклянный мерный стакан вместимостью 800 см³, типа H → по ГОСТ 25336;

секундомер — по ГОСТ 5072;

термометр — по ГОСТ 215;

воду дистиллированную — по ГОСТ 6709.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Из каждой точечной пробы меха вырезают пять элементарных проб, равномерно расположенных по ширине куска меха, размером $(20 \times 20) \pm 1$ мм.

3.2. Перед испытанием элементарные пробы меха выдерживают не менее 24 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Испытание должно проводиться в помещении с климатическими условиями по ГОСТ 10681.
 - 4.2. Последовательность проводимых операций
- 4.2.1. В мерный стакан наливают 500 см^3 дистиллированной воды температурой $(20\pm1)^{\circ}$ С.
 - 4.2.2. На поверхность воды помещают поочередно одну из пя-
- ти элементарных проб меха ворсом вниз.
- 4.2.3. С помощью секундомера определяют время полного погружения ворса элементарной пробы в воду (до соприкосновения среза грунта с водой) с погрешностью ± 1 с.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 5.1. За результат измерения принимают среднее арифметическое результатов наблюдений времени полного погружения ворса пяти элементарных проб по разд. 4.
- 5.2. Вычисления производят с точностью до первого десятичного знака и округляют до целого значения.
- 5.3. Результаты испытаний должны быть оформлены протоколом в соответствии с приложением 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определени е
Проба	По ГОСТ 15895
Точечная проба	По ГОСТ 15895
Элементарная проба	По ГОСТ 26666 0
Гидрофобность	По ГОСТ 480

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Протокол испытаний должен содержать следующие данные:

место проведения испытания;

данные по продукции (номер партии, артикул и т. д.);

гидрофобность, время полного погружения ворса элементарной пробы в воду, с;

дату проведения испытания;

обозначение настоящего стандарта;

фамилию, должность и подпись лица, проводившего испытания.

Допускается составлять общий протокол испытаний по всем физико-меха-ническим показателям.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Л. С. Смирнов, д-р техн. наук; Е. Н. Савельева, канд. техн. наук (руководитель темы); Г. М. Жунковская; Е. П. Боброва; В. Л. Ливерант, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.03.89 № 692
- 3. Срок первой проверки 1994 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела, приложения
FOCT 480—82 FOCT 215—73 FOCT 5072—79 FOCT 6709—72 FOCT 10681—75 FOCT 15895—77 FOCT 25336—82 FOCT 26666 0—85	Приложение 1 Разд. 2 Разд. 2 Разд. 2 З.2, 4.1 Приложение 1 Разд. 2 Разд. 2 Разд. 1, приложение 1

Редактор T Π Шашина Технический редактор O H Hикитина Корректор Γ N Yуйко

Сдано в наб 12 04 89 Подп в печ 30~05~89~0.5~ усл п л 0.5~ усл кр-отт 0.19~ уч изд л. Тир 6000~ Цена 3~ к